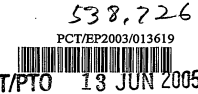
7-28-05

PATENT COOPERATION TREA



PCT

Rec'd PCT/PTO

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 8463 WO F RO-FRI FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Preliminary Examination Report (Form PCT)				
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)			
PCT/EP2003/013619	03 December 2003 (03.12.2003) 14 December 2002 (14.12.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F16H 3/12				
Applicant	Applicant ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of6 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of3 sheets. 				
IV Lack of unity of inv	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability ention			
Certain defects in the international application VII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date of completion of this report			
11 June 2004 (11.06.2	004) 14 April 2005 (14.04.2005)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation



International application No.

PCT/EP2003/013619

_		of the re	·	.		
1.	1. With regard to the elements of the international application:*					
		the international application as originally filed				
	\boxtimes	the description:				
		pages	1-10	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of	, mod with the demand		
	\square					
		the clai	ms:			
ľ		pages		, as originally filed		
		pages	, as amended (together			
		pages	1 12	, filed with the demand		
	_	pages	, filed with the letter of	15 March 2005 (15.03.2005)		
	\bowtie	the dra	wings:			
		pages	1/1	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
	$\prod t$	he seque	nce listing part of the description:			
		pages		, as originally filed		
		pages		, as originally fried		
		pages	, filed with the letter of			
2.	With the ir	regard t iternation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	is Authority in the language in which		
	Thes	e elemen		which is:		
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	ıle 23.1(b)).		
		the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
	Ш	the lan	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/		
3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application the				tional application, the international		
	prem	minary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form.				
			gether with the international application in computer readable form.			
	\Box	furnished subsequently to this Authority in written form.				
	\Box	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.				
	\sqcap		atement that the subsequently furnished written sequence listing does not	go beyond the disclosure in the		
		interna	tional application as filed has been furnished.			
		The st	atement that the information recorded in computer readable form is identical unished.	to the written sequence listing has		
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages			
			the claims, Nos.			
			the drawings, sheets/fig			
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, single the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go		
*	in th	icement : is report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16		
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anne:	xed to this report.		
	-			·····		

citations and explanations supporti	ng such statement		
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
<i>:</i>	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	11	YES
	Claims	1-10, 12, 13	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following documents:

D1: US-A-4 844 223 (KEMPF BERND ET AL) 4 July 1989 (1989-07-04)

D2: SU 708 085 A (EKSPEREMENTANYJ NII METALLOREZHUSHCHIKH STANKOV) 5 January 1980 (1980-01-05)

- 2. Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1. It discloses (the references in parentheses are to D1): a transmission brake (90), with a housing (90), with at least one friction body (96) attached to a drive shaft (16) to be braked and with at least one friction body (94) arranged on an opening in a transmission casing wall (14) in a rotationally rigid manner with respect to the housing (28), and with an actuation device (92) by means of which an actuating element (92), which can be moved by an electromagnetic actuation device (92), can be pressed axially against said friction bodies (94, 96).
- 3. Although the illustration in document D1 is not clear, it is apparent to a person skilled in the art that the friction body (96) is fixed to an outer plug toothing and the friction body (94) is fixed to an inner plug-in toothing.

A person skilled in the art would also arrange an anchor known from figure 1 of D1 on an outer plug-in toothing of the drive shaft in a rotationally rigid and axially moveable manner without thereby exercising inventive skill: this approach is only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances in order to solve the problem of interest without thereby exercising inventive skill. Therefore, the subject matter of claim 1, drafted such that an anchor is arranged on an outer plug toothing of the drive shaft in a rotationally rigid and axially moveable manner, does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 4. An inner plug-in toothing of the transmission casing wall is neither known from nor suggested by the available prior art. The proposed solution according to claim 1, drafted such that an anchor is provided as an actuating element on the inner plug-in toothing of the transmission casing wall in a rotationally rigid and axially moveable manner, is thus inventive. Therefore, independent claim 1, drafted such that an anchor is provided as an actuating element on the inner plug-in toothing of the transmission casing wall in a rotationally rigid and axially moveable manner, and the claims that are dependent upon this version of claim 1, claims 2-13, satisfy the requirements of PCT Article 33(2) and (3).
- 5. The use of a pulse-width modulated current in a control and regulator device is generally known to a person skilled in the art, and it was thus obvious to a skilled person to also apply these features to like effect in the transmission brake according to document D1.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The features of claims 3 and 9 represent only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances in order to solve the problem of interest without thereby exercising inventive skill.

In document D1, the transmission brake shaft is partially integrated into a transmission casing wall.

Moreover, document D1 also discloses the particular features of claims 5 to 7 and 12. However, the features of claim 8 have already been used for the same purpose in similar friction bodies (cf. document D2). If a person skilled in the art wished to achieve the same aim in friction bodies as per document D1, said person could easily apply these features to like effect in the subject matter of claim 8.

The friction between the disks according to document D1 dampens vibrations and thus also functions as a torsional vibration damper.

The subject matter of claims 2 to 10, 12 and 13, drafted such that an anchor is arranged on an outer plug-in toothing of the drive shaft in a rotationally rigid and axially moveable manner, does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

6. The combination of features contained in dependent claim 11 is neither known from nor suggested by the available prior art. The proposed solution is thus inventive. Therefore, both versions of dependent claim 11 satisfy the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

VERTAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAL ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 5 APR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG BERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			
8463 WO RO-RIX WEITE	RES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
	onales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr)		
PCT/EP 03/13619 03.12.2	2003 14.12.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale	Klassifikation und IPK		
F16H3/12			
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG ET AL			
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG ET AL			
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätt	er einschließlich dieses Deckblatts.		
N	NEAD of debath and the control on PURIS 1975 1975		
und/oder Zeichnungen, die geändert v	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blät	ter.		
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgende	en Punkten:		
I ⊠ Grundlage des Bescheids			
II Priorität			
III			
IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			
V 🛭 Begründete Feststellung nach F gewerblichen Anwendbarkelt; U	Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Interlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen			
VII 🔲 Bestimmte Mängel der internati	onalen Anmeldung		
VIII 🔲 Bestimmte Bemerkungen zur in	ternationalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
11.06.2004	14.04.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Probeauftragten Behörde	Ifung Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2			
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo n	Goeman, F		
Fax: +31 70 340 - 3016	Tel. +31 70 340-4086		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13619

l.	Gru	indlage	des	Ber	ichts
----	-----	---------	-----	-----	-------

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-10)	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ans	sprüche, Nr.			
1-13			eingegangen am 15.03.2005 mit Schreiben vom 15.03.2005		
	Zeichnungen, Blätter				
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die eing	ie Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um:			
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).		
 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequinternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das □ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. 			ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		
			Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
 □ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. 			nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
			nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC

PCT/EP 03/13619

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 11

Nein: Ansprüche 1-10,12,13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 844 223 (KEMPF BERND ET AL) 4. Juli 1989 (1989-07-04)

D2: SU 708 085 A (EKSPEREMENTALNYJ NII METALLORE) 5. Januar 1980 (1980-01-05)

- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Getriebebremse (90), mit einem Gehäuse (90), mit wenigstens einem auf einer abzubremsenden Getriebewelle (16) befestigten Reibkörper (96) und mit wenigstens einem in Bezug auf das Gehäuse (28) an einer Öffnung in einer Getriebegehäusewand (14) drehfest angeordneten Reibkörper (94) sowie mit einer Betätigungsvorrichtung (92), durch mittels einer elektromagnetischen Betätigungsvorrichtung (92) bewegbares Betätigungselement (92) gegen diese Reibkörper (94,96) axial anpressbar ist.
- 3. Obwohl die Figur in D1 nicht klar ist, ist es dem Fachmann deutlich daß Reibkörper (96) auf einer Aussensteckverzahnung und Reibkörper (94) auf einer Innensteckverzahnung befestigt sind.
 - Dem Fachmann würde auch ohne erfinderische Tätigkeit in Figur 1 in D1 auf einer Aussensteckverzahnung der Getriebewelle ein Anker drehfest und axial beweglich anordnen: es handelt sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Der Gegenstand des Anspruchs 1 in der Fassung daß auf einer Aussensteckverzahnung der Getriebewelle ein Anker drehfest und axial beweglich anordnet ist beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 4. Eine Innensteckverzahnung der Getriebegehäusewand ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die

vorgeschlagene Lösung in der Fassung daß auf der Innensteckverzahnung der Getriebegehäusewand ein Anker als Betätigungselement drehfest und axial beweglich angeordnet ist des Anspruchs 1 ist daher erfinderisch. Der unabhängige Anspruch 1 in der Fassung auf der Innensteckverzahnung der Getriebegehäusewand ein Anker als Betätigungselement drehfest und axial beweglich anzuordnen und die von dieser Fassung des Anspruchs 1 anhängigen Ansprüche 2-13 erfüllen somit die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

5. Die Verwendung eine pulsweitenmodulierten Spannung in einer Steuerungs- und Regelseinrichtung ist dem Fachmann allgemein bekannt, und es war für den Fachmann daher naheliegend, diese Merkmale auch bei dem Getriebebremse gemäß Dokument D1 mit entsprechender Wirkung anzuwenden.

Bei dem Merkmale des Anspruchs 3 und 9 handelt es sich nur um eine von mehreren bekannten naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen.

In Dokument D1 ist die Getriebebremsewelle teilweise in einer Getriebegehäusewand integriert.

Weiter offenbart Dokument D1 auch die besonderen Merkmale der Ansprüche 5 bis 7 und 12. Die Merkmale des Anspruchs 8 wurden jedoch schon für denselben Zweck bei ähnlichen Reibkörper benutzt, vgl. dazu Dokument D2. Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei Reibkörper gemäß dem Dokument D1 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von Anspruchs 8 anzuwenden.

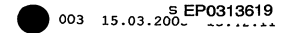
Die Reibung der Lamellen in Dokument D1 dämpft Schwingungen und funktioniert deshalb auch als Drehschwingungsdämpfer.

Der Gegenstand der Ansprüche 2 bis 10, 12 und 13 in die Fassung daß auf einer Aussensteckverzahnung der Getriebewelle ein Anker drehfest und axial beweglich anordnet ist beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13619

Die im abhängigen Anspruch 11 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vor-6. liegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die vorgeschlagene Lösung ist daher erfinderisch. Der abhängige Anspruch 11 erfüllt in beiden Fassungen somit die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.



ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

2541-777518

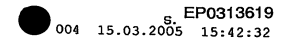
PCT/EP 03/13619 Akte 8463 WO 2005-03-15

(Neue) Patentansprüche

- Getriebebremse (1), mit einem Gehäuse (13), mit wenigstens einem auf einer abzubremsenden Getriebewelle (3) auf einer Außensteckverzahnung (10) befestigten Reibkörper (4) und mit wenigstens einem in Bezug auf das Gehäuse (13) auf einer Innensteckverzahnung (11) an einer Öffnung in einer Getriebegehäusewand (2) drehfest angeordneten Reibkörper (5) sowie mit einer Betätigungsvorrichtung, durch die ein mittels einer elektromagnetischen Betätigungsvorrichtung bewegbares Betätigungselement (8) gegen diese Reibkörper (4, 5) axial anpressbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Außensteckverzahnung (10) der Getriebewelle (3) und/oder der Innensteckverzahnung (11) der Getriebegehäusewand (2) ein Anker (8) als Betätigungselement drehfest und axial beweglich angeordnet ist.
- 2. Getriebebremse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Betätigungsvorrichtung eine elektromagnetisch wirksame Ringspule (6, 7) umfasst, die über eine von einer Steuerungs- und Regelungseinrichtung (16) generierte pulsweitenmodulierte Spannung und eine Treiberstufe (18) mit einem geregelten Spulenstrom versorgbar ist.
- 3. Getriebebremse nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass anstelle einer Ringsspule (6, 7) mehrere Einzelspulen (6, 7) in dem Gehäuse (13) der Getriebebremse (1) vorzugsweise ringförmig angeordnet sind.
- 4. Getriebebremse nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennz e i c h n e t, dass die Getriebebremse (1) zumindest teilweise in eine Getriebegehäusewand (2) integriert ist.

Ersatzblatt

11



ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 03/13619 Akte 8463 WO 2005-03-15

- 5. Getriebebremse nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Ringspule (6, 7) in einem halbschaligen Gehäuse (13) der Getriebebremse (1) angeordnet ist, das mit seiner offenen Seite an dem Getriebegehäuse (2) befestigt ist.
- 6. Getrlebebremse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Reibkörper (4) auf der Getriebewelle (3) und die Reibkörper (5) an dem Getriebegehäuse (2) axial beweglich angeordnet sind.
- 7. Getriebebremse nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet., dass die Reibkörper (4, 5) als Bremslamellen ausgebildet sind.
- 8. Getriebebremse nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche der Reibkörper (4, 5) geweilt, vorzugsweise sinusförmig gewellt ist.
- 9. Getriebebremse nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass der Anker (8) als Ringanker ausgebildet ist.
- 10. Getriebebremse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Reibkörper (4, 5) am Getriebegehäuse (2) und auf der Getriebewelle (3) von dem Anker (8) unter der Einwirkung der von der Ringspule (6, 7) erzeugbaren Magnetkräfte in Richtung zu gehäusefesten Anlaufflächen (14) im Bereich der Ringspule (6, 7), vorzugsweise an dem Getriebebremsengehäuse (13) pressbar sind.

Ersatzblatt

12

PCT/EP 03/13619 Akte 8463 WO 2005-03-15

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

- 11. Getriebebremse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Getriebewelle (3) eine Vorgelegewelle eines automatischen oder automatisierten Schaltgetriebes ist.
- 12. Getriebebremse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass die Steuerungs- und Regelungseinrichtung (16) derartig ausgebildet ist, dass mit dieser variable Bremsgradienten an der Getriebebremse (1) einstellbar sind.
- 13. Getriebebremse nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass die Steuerungs- und Regelungseinrichtung (16) derartig ausgebildet ist, dass mit dieser die Getriebebremse als Schwingungsdämpfer, vorzugsweise als Drehschwingungsdämpfer in einem Antriebsstrang betreibbar ist.

(Weiter auf Blatt 15 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)

Ersatzblatt 13